车联网安全概述

- 1. 车联网安全用例概述
- 2. 车联网当前的标准规范简介
- 3. 车联网生态系统概述
- 4. 车联网系统通讯网络技术概述
- 5. 车联网子系统网络安全接口概述
- 6. 车联网和后续V2X及ITS概述及相应的安全因素
- 7. 国内车联网著名安全组织简介

1车联网安全用列概述

- 1. 车联网安全用例概述
- 1.1 远程接管并控制汽车。
- 1.2 随时熄火汽车。
- 1.3 监视汽车使用者。
- 1.4 解锁汽车,比如开车门,后备箱等。
- 1.5 偷窃汽车。
- 1.6 跟踪和记录汽车行驶轨迹并收集信息。
- 1.7 阻止汽车安全保护系统,比如失效安全气囊功能等。
- 1.8 安装各种恶意软件等。

2 车联网当前的规范和组织

- 2.1 基于3GPP的V2X相关标准http://www.3gpp.org
- 2.2 基于802.11P的相关标准http://standards.ieee.org/develop/wg/WG802.11.html
- 2.3 基于IEEE1609的相关标准 https://standards.ieee.org/develop/wg/1609.html
- 2.4 欧洲智能交通系统相关标准 https://www.etsi.org
- 2.5 美国智能交通系统相关标准 https://www.nhtsa.gov
- 2.6. 中国交通运输部 http://www.mot.gov.cn
- 2.7 中国智能交通协会 http://www.itschina.org
- 2.8 中国智能网联汽车产业创新联盟 http://www.caicv.org.cn
- 2.9 中国信息通信研究院 http://www.catr.cn
- 2.10 中国车载信息服务产业应用联盟 http://www.tiaa.org.cn
- 2.11 中国汽车工程协会 http://www.sae-china.org
- 2.12 中国汽车工业协会 http://www.caam.org.cn



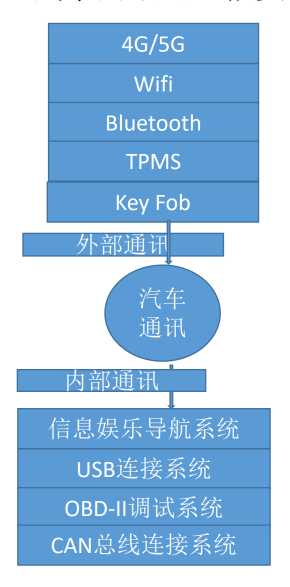
3 车联网汽车生态系统图,显示了汽车正在和各种互联网入口连接,隐藏巨大风险。

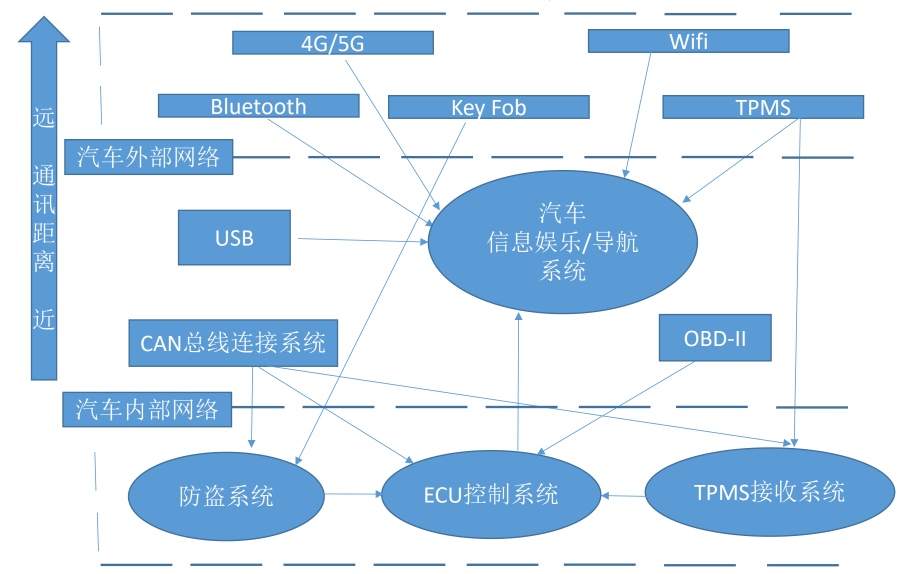
大数据*中心: 收集各个层面的数据* 并利用人工智能进行分析和共享 监控驾驶行 救援中心 保险公司: 实时诊断救援 为并制定保险计划 第三方应用供应商 远程诊断,缴费 智能网联汽车生产商 操作系统供应商 通讯供应商 特斯拉比亚迪丰田大众 Linux Android QNX 移动,电信,联通 配件供应商 第三方应用供应商 信息娱乐系统 CarPlay CarLife 辅助驾驶 V2X Android Auto 租赁公司 汽车代理商,4S店 出租车,滴滴出行 后装通讯供应商 汽车和手机互联,涉及移 车载T-BOX,中国移动4G 动设备操作系统供应商 iOS/Android 智能车载后视镜 第三方汽修店,停车场 60 ITS: 智能交通系统 预约和远程维修 实时动态调整红绿灯, 消费者: 使用内置通讯 停车位预约和导航 实时监控车辆状态和驾 模块和V2X车联网汽车 驶行为等

4 车联网系统网络通讯技术概述

汽车网络通讯概要图

汽车网络通讯网络详细图





5 车联网子系统网络安全概述

车联网安全可以归类为以下七个部分:

整体安全 硬件安全 操作系统基础安全 外部通讯安全 内部通讯安全 数据安全 车内和手机端应用程序安全 目前只关注下面三方面的安全。

5.1 汽车信息娱乐操作系统级安全

目前主流的汽车厂商广泛采用Freescale的基于ARM的iMX6/iMX8开发,目前部分高端车厂开始采用高通820A和英伟达的Tegra芯片,基本上是采用Linux, Android, QNX操作系统, 而这部分涉及到基础系统安全,目前看存在长期不更新的问题,隐藏安全风险。

- 5. 1. 1 Linux + QT
- 5.1.2 QNX + QT
- 5.1.3 Android
- 5.1.4 USB接口风险(软件升级或恶意程序风险)
- 5.1.5 AUTOSAR (RTOS + MCU + CAN + Ethernet -> ECU)
- 5.1.6 百度的Apollo (Linux + ROS + Flask)

5 车联网子系统网络安全概述

- 5.2 汽车外部通讯网络系统安全接口
- 5. 2. 1 4G/5G
- 5.2.2 Wifi
- 5. 2. 3 Bluetooth
- 5. 2. 4 TPMS
- 5.2.5 Key fob
- 5. 2. 6 CAN
- 5. 2. 7 OBD-II
- 5. 2. 8 Automotive Ethernet

5 车联网子系统网络安全概述

- 5.3 汽车内部通讯网络系统接口
- 5. 3. 1 CAN (ISO-TP, CANopen)

ISO-11898 https://www.iso.org/standard/63648.html

https://github.com/linux-can/can-utils

https://github.com/CANopenNode/CANopenNode

- 5. 3. 2 Automotive Ethernet 802. 3bw-2015 https://ieeexplore.ieee.org/document/7433918/
- 5. 3. 3 OBD-II

https://www.sae.org/standards/content/j2534/1 201510/ https://www.sae.org/standardsdev/groundvehicle/j1939a.htm

- 5.3.4 Lin, FlexRay, MOST
- 5. 3. 5 AUTOSAR

https://www.autosar.org

6 V2X车联网技术简述及网络安全因素

- V2X Vehicle to Everything (车和所有事物通讯)
- V2V Vehicle to Vehicle (车和车通讯)
- DSRC Dedicated Short Range Communication (专用短距离通讯)
- •目前V2X技术主要有两种实现方式,基于Wifi的DSRC和基于LTE/5G的V2X.
- DSRC V2V技术标准制定于2009年, V2V软件已经可以达到实车测试的标准, 但需要重新部署大量的基站等设施, 费用巨大, 而且需要市面上的其他终端也支持这一技术, 目前看不适合在中国大陆地区部署。
- LTE/5G V2X技术标准2018年已经完成制定,芯片已经面市,2019年开始商用部署5G,目前主要的推动者是高通(终端通讯设备主要供应商),华为和爱立信(两家通讯基础设施主要供应商),主要优势是可以复用升级现有的三大通讯运营商的基站设施。
- •安全风险 全新的各种标准和协议必然导致有各种安全方面的问题,需要熟悉相应协议并进行安全渗透测试发现安全漏洞。

6智能交通系统简述及网络安全因素

- ITS: Intelligent Transportation Systems (智能交通系统)
- 当前的交通系统只是进行红绿灯管控,交通违法抓拍,做不到实时, 动态,智能等功能。
- 随着V2X车联网技术的到来,必定带来智能交通系统升级改造的机会。
- 根据实时车辆和行人的负荷进行动态调整红绿灯,是交通更通畅。
- 根据实时车辆故障通知其他车辆绕道,避免阻塞。
- 实时监控和跟踪车辆驾驶行为,减少违反和违法行为。
- 实时监控驾驶员行为,处理紧急故障和危险行为并进行远程控制。
- 结合大数据平台和深度机器学习技术,可以扩展在线业务办理比如自动年审等,以及监控和预防违法行为等。
- •安全风险:基于各种通讯协议和交互应用的接口不断增加,必然带来大量潜在的安全问题。

7 车联网著名安全组织简介

- 7.1 中国汽车行业漏洞应急响平台 https://cavd.org.cn/index.html
- 7.2 中国汽车工业协会成立了智能网联汽车信息安全架构工作组,负责人: 东软睿驰
- 7.3 中国车载信息服务产业应用联盟成立了车联网安全工作组,负责人: 奇虎360公司
- 7.4 奇虎360公司的智能网联汽车安全实验室牵头成立了中国车联网安全联盟
- 7.5 奇虎360智能网联汽车安全实验室 http://skygo.360.cn
- 7.6 腾讯科恩实验室(2016/17年破解特斯拉并发现多个安全漏洞)
- 7.6 亚信智能汽车和自动驾驶安全团队

